



Landbrug & Fødevarer
Att: Sektorchef Jørgen Nyberg Larsen
Danske Æg
Axelborg
Axeltorv 3
1609 København V
jnl@lf.dk

Den 17. december 2021

Kære Jørgen Nyberg Larsen

Tak for din henvendelse angående Københavns Universitets ansøgning om tilskud under Grønt Udviklings- og Demonstrationsprogram (GUDP) til et projekt vedrørende brystbensbrud hos æglæggende høner.

Jeg kan forstå, at projektet har fået afslag i denne ansøgningsrunde. Jeg er enig i, at det er rigtig ærgerligt, at vi i denne omgang ikke får sat gang i den forskning, der skal afdække årsagerne til de mange brystbensbrud hos æglæggende høner.


Jeg kan oplyse, at selve udvælgelsesprocessen ved ansøgning om tilskud under GUDP foregår ved, at den enkelte projektansøgning vurderes på seks fastsatte kriterier under overskrifterne grøn bæredygtighed og økonomisk bæredygtighed. Et projekt skal bidrage til begge overskrifter for at blive udvalgt. De seks kriterier er beskrevet i GUDP's strategi med tilhørende årlige handlingsplaner, som kan findes på deres hjemmeside. Udvælgelsen sker desuden altid på grundlag af en helhedsvurdering. Det er GUDP's uafhængige bestyrelse, der foretager vurderingen og træffer beslutning om at give et projekt tilsagn.

I forlængelse af dette kan jeg oplyse, at GUDP åbner for den første ordinære ansøgningsrunde for 2022 allerede her i december. Ansøgningsfristen vil være den 2. februar 2022. Der er således mulighed for, at der på ny kan søges om tilskud til projektet.

Jeg har derudover bedt mit ministerium undersøge mulighederne under den eksisterende forskningsbaserede myndighedsrådgivning for at se nærmere på området vedrørende brystbensbrud på æglæggende høner. Den forskningsbaserede myndighedsrådgivning er et fast samarbejde mellem ministeriet og Aarhus Universitet, Københavns Universitet samt Danmarks Tekniske Universitet.

Jeg finder det positivt, at Danske Æg fortsat ønsker at arbejde på at finde løsninger på problemerne, og jeg ser frem til det fortsatte arbejde.

Med venlig hilsen



Rasmus Prehn